PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-083429

(43)Date of publication of application: 28.03.1997

(51)Int.Cl.

H04B 7/26

H04B 1/707 H04L 7/00

(21)Application number : 07-238325

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

18.09.1995

(72)Inventor: NAKAMURA AKIRA

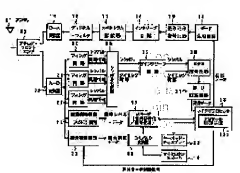
OBAYASHI ARATA

(54) MOBILE STATION EQUIPMENT AND SPREAD CODE SYNCHRONIZATION METHOD FOR CDMA CELLULAR RADIO SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To quicken the spread code synchronization by reducing a time required to catch a base station of desired mobile communication network.

SOLUTION: When an initial pseudo noise PN offset is caught in a PN search by a signal retrieval circuit 23, a PN search control pmeans 13a of microprocessor 13 discriminates whether or not a desired communication enterprise is caught from system identification SID broadcast from a sync channel. When the enterprise is not a desired communication enterprise, an offset of be eliminated from the search object of the succeeding PN search is given to the signal retrieval circuit 23 based on an adjacent list message reported by the paging channel.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-83429

(43)公開日 平成9年(1997)3月28日

(51) Int.CL ⁶		識別配号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
H 0 4 B	7/26			H04B	7/26	Р
	1/707			H04L	7/00	С
H04L	7/00			H 0 4 J	13/00	D

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 8 頁)

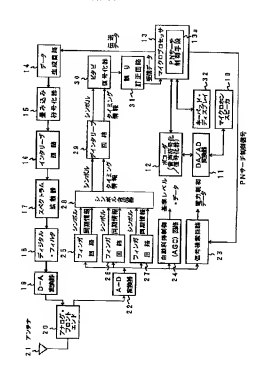
			STANDARD OF (E O E)
(21)出願番号	特願平7-238325	(71)出顧人	000003078
(22)出願日	WH 7 & /100F) 0 H 10 H		株式会社東芝
(22) 田殿口	平成7年(1995)9月18日		神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
		(72)発明者	中村 顕
			東京都日野市旭が丘3丁目1番地の1 株
			式会社東芝日野工場内
		(72)発明者	大林 新
		,	東京都日野市旭が丘3丁目1番地の1 株
			式会社東芝日野工場内
		(74)代理人	
		(13)(4)	八至工 姆仁 风多

(54) 【発明の名称】 CDMAセルラ無線システムの移動局装置並びに拡散符号同期方法

(57)【要約】

【課題】 希望する移動通信網の基地局を捕捉するまで に要する時間を短縮し、これにより拡散符号同期の高速 化を図る。

【解決手段】 信号検索回路23によるPNサーチにおいて最初のPNオフセット値が捕捉されると、マイクロプロセッサ13のPNサーチ制御手段13aにおいて、シンクチャネルにより放送されているSIDから希望する通信事業者が捕捉できたか否かを判定し、希望しない通信事業者であればそのページングチャネルにより通知される隣接リストメッセージから、以後のPNサーチにおいてサーチ対象から除外すべきオフセット値を信号検索回路23に指示するようにしたものである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の移動通信網が共通部分を有する各サービスエリアにそれぞれ複数の基地局を分散配置し、これらの基地局により形成されるセル内で当該基地局と移動局装置との間で共通の周波数を使用してCDMA方式により無線通信を行なうCDMAセルラ無線システムの移動局装置において、

前記複数の移動通信網から送信される信号を受信し、この信号を拡散変調している拡散符号系列のオフセット値 を捕捉するためのサーチ動作を行なう拡散符号サーチ手 10 段と.

この拡散符号サーチ手段のサーチ動作によりオフセット 値が捕捉された場合に、このオフセット値が希望しない 移動通信網に割り当てられたものであるか否かを判定す るための判定手段と、

この判定手段により、捕捉されたオフセット値が希望しない移動通信網に割り当てられたものであると判定された場合に、前記希望しない移動通信者から送信される所定のメッセージを受信して当該移動通信網に割り当てられている他のオフセット値を検出するための検出手段レ

この検出手段により検出されたオフセット値をサーチ対象から除外したサーチ動作を前記拡散符号サーチ手段に行なわせるサーチ制御手段とを具備したことを特徴とするCDMAセルラ無線システムの移動局装置。

【請求項2】 複数の移動通信網が共通部分を有する各サービスエリアにそれぞれ複数の基地局を分散配置し、これらの基地局により形成されるセル内で当該基地局と移動局との間で共通の周波数を使用してCDMA方式により無線通信を行なうCDMAセルラ無線システムにお 30いて

前記複数の移動通信網のうち所望の移動通信網に対する 移動局の拡散符号同期を確立する際に、

前記複数の移動通信網から送信される信号を拡散変調している拡散符号系列のオフセット値を捕捉する第1のサ ーチ動作を行なう工程と、

この第1のサーチ動作により最初のオフセット値が捕捉された場合に、このオフセット値が希望しない移動通信網に割り当てられたものであるか否かを判定する工程と、

捕捉された最初のオフセット値が希望しない移動通信網に割り当てられたものであると判定された場合に、前記希望しない移動通信網から送信される所定のメッセージを受信して当該移動通信網に割り当てられている他のオフセット値を検出する工程と、

この検出されたオフセット値をサーチ対象から除外した 第2のサーチ動作を行なう工程とを備えたことを特徴と するCDMAセルラ無線システムの拡散符号同期方法。

【請求項3】 前記移動局装置に対して電源を供給する ための電源供給手段と、 少なくとも前記電源供給手段による電源供給が断たれた 状態において、この電源供給が断たれる前に前記検出手 段により検出されたオフセット値を記憶するための記憶 手段とをさらに具備し、

前記電源供給手段による電源供給が再開されたとき、前記サーチ制御手段は前記記憶手段に記憶されているオフセット値をサーチ対象から外したサーチ動作を前記拡散符号サーチ手段に行なわせることを特徴とする請求項1記載のCDMAセルラ無線システムの移動局装置。

7 【請求項4】 希望する通信網を指定するための指定手 段をさらに具備することを特徴とする請求項1記載のC DMAセルラ無線システムの移動局装置。

【請求項5】 希望する通信網を表わす情報を表示する ための表示手段をさらに具備することを特徴とする請求 項1記載のCDMAセルラ無線システムの移動局装置。

【請求項6】 前記拡散符号サーチ手段によるサーチ動作中またはサーチ動作終了時の少なくとも一方において、その旨を表示するための表示手段をさらに具備することを特徴とする請求項1記載のCDMAセルラ無線シ20 ステムの移動局装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、自動車・携帯電話システム等のセルラ無線システムに係わり、特に基地局と移動局装置との間のアクセス方式として符号分割多元接続(CDMA: Code division multiple access)を採用したシステムで使用される移動局装置並びに拡散符号同期方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、移動通信システムに適用する無線 通信方式の一つとして、干渉や妨害に強いスペクトラム 拡散通信方式が注目されている。スペクトラム拡散通信 方式を使用した無線通信システムは、例えば送信側の装 置において、ディジタル化された音声データや画像デー タに対しPSKまたはFSK変調方式等のディジタル変 調方式により変調を行なったのち、この変調された送信 データを疑似雑音符号 (PN符号; pseudorandom noise code) などの拡散符号を用いて広帯域のベースバンド 信号に変換し、しかるのち無線周波数の信号に変換して 40 送信する。一方、受信側の装置においては、受信された 無線周波信号に対し、送信側の装置で使用した拡散符号 と同じ符号を用いて逆拡散を行ない、しかるのちPSK またはFSK復調方式などのディジタル復調方式により ディジタル復調を行なって受信データを再生するように 構成されている。

【0003】CDMA方式は、このようなスペクトラム 拡散通信方式を応用したもので、各移動局と基地局との 間の無線通信にそれぞれ異なる拡散符号を割り当てるこ とにより各通信間のチャネルセパレーションを確保する 50 ようにしたものである。

【0004】ところで、CDMA方式を採用したシステ ムでは、移動局が通信を開始する際に、基地局が送信し ている信号の拡散符号に対し同期を確立することが必要 であり、その同期捕捉を従来では例えば次のように行な っている。

【0005】すなわち、PN符号系列は例えば2¹⁵の長 さを有し、各基地局はこのPN符号をそれぞれ予め設定 された異なるチップ位相から発生する。このPN符号の 発生開始チップ位相はオフセット値と呼ばれる。

【0006】各移動局は、電源が投入されると、先ず自 10 己のPN符号発生器からPN符号をオフセット値"0" からチップ位相を徐々にずらしながら発生し、これによ り基地局から放送されているパイロット信号のPN符号 のオフセット値をサーチする。そして、基地局が使用し ているPN符号のオフセット値が捕捉されると、次にシ ンクチャネルを受信してシステム識別情報 (SID: Sy stem idetification) を調べる。そして、このSIDが 自己の希望するシステムに対応するものであれば、当該 システムの基地局が送信する信号の中で受信電界強度の 最も大きい信号を捕捉して、以後この信号の送信元であ 20 る基地局との間でPN符号同期を保持して待受状態また は通信状態に移行する。

【0007】一方、SIDが自己の希望するシステムに 対応するものではない場合には、そのオフセット位置か ら再びチップ位相をずらしながらPN符号を発生し、こ れにより他の基地局から放送されているパイロット信号 のPN符号オフセット値をサーチする。そして、PN符 号のオフセット値が捕捉されると、シンクチャネルを受 信してSIDを調べ、このSIDが希望するシステムの ものであれば同期を確立して待機状態または通信状態に 30 移行するが、SIDが希望するシステムのものでなけれ ば再度PN符号のオフセット値のサーチに戻る。以後同 様に、希望するシステムのSIDを受信できるまで、P N符号のオフセット値のサーチとSIDの判定とを繰り 返す。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】ところが、このような 従来より考えられているPN符号同期方式には次のよう な解決すべき課題があった。すなわち、都市部等では複 数の通信事業者(キャリア)が共通のサービスエリアに 40 ことにある。 それぞれ基地局を設置してセルを形成し、通信サービス を行なうことがある。この場合、複数の通信事業者が個 別の無線周波数を使用すれば問題はないが、無線周波数 の有効利用のために無線周波数を共用している場合に は、他の手段により通信事業者間で使用する無線チャネ ルを差別化する必要がある。この差別化を従来では、例 えば各通信事業者のシステムごとにその基地局に割り当 てるPN符号のオフセット値を異ならせることにより行 なっている。

に述べた従来のPN符号同期方式を使用してPN符号同 期を確立しようとすると、各通信事業者のシステムに対 するオフセット値の割り当て状態によっては、移動局が 希望しない通信事業者のシステムに割り当てられたオフ セット値ばかりを続けて捕捉してしまい、希望するキャ リアの基地局を捕捉するまでに多くの時間を要すること があった。

【0010】例えば、いま図5に示すごとく通信事業者 Xおよび通信事業者Yが、共通のサービスエリアに基地 局BSx1~BSx3、BSy1~BSy3をそれぞれ 設置してセルEx1 ~Ex3 、Ev1 ~Ev3 を形成し ているシステムにおいて、基地局BSx1 ~BSx3 に はそれぞれオフセット値"10", "15", "25" が割り当てられ、一方基地局BSy1 ~BSy3 にはそ れぞれオフセット値"40", "45", "50"が割 り当てられているものとする。

【0011】この状態で、すべての基地局BSx1~B Sx3、BSy1~BSy3 からのパイロット信号を受 信できる位置に存在する移動局PSが、希望する通信事 業者Yの基地局BSy1~BSy3のいずれかに対しP N符号同期を確立しようとすると、この移動局PSはオ フセット値"0"からPNサーチを開始して、希望しな いキャリアXの基地局BSx1, BSx2, BSx3の 各オフセット値"10", "15", "25"を順次捕 捉したのち、4回目のサーチによりようやく希望する通 信事業者Yの基地局BS v1 のオフセット値 "40" を 捕捉できることになる。

【0012】すなわち、希望する通信事業者Yの基地局 BSyl のオフセット値"40"を捕捉するまでに、希 望しない通信事業者Xの基地局BSx1,BSx2,B Sx3 の各オフセット値"10", "15", "25" をすべて捕捉し、かつその都度SIDの判定を行なわな ければならない。このため、希望する通信事業者の基地 局を捕捉するまでに多くの時間がかかっていた。

【0013】この発明は上記事情に着目してなされたも ので、その目的とするところは、希望する移動通信網の 基地局を捕捉するまでに要する時間を短縮し、これによ り高速度の同期確立を行ない得るCDMAセルラ無線シ ステムの移動局装置並びに拡散符号同期方法を提供する

[0014]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため にこの発明の移動局装置は、複数の移動通信網から送信 される信号を受信し、この信号を拡散変調している拡散 符号系列のオフセット値を捕捉するためのサーチ動作を 行なう拡散符号サーチ手段と、この拡散符号サーチ手段 のサーチ動作によりオフセット値が捕捉された場合に、 このオフセット値が希望しない移動通信網に割り当てら れたものであるか否かを判定するための判定手段とに加 【0009】しかし、このようなシステムにおいて、先 50 え、オフセット値の検出手段と、サーチ制御手段とを新

たに備えている。そして、上記判定手段により、捕捉さ れたオフセット値が希望しない移動通信網に割り当てら れたものであると判定された場合に、上記検出手段によ り希望しない移動通信網から送信される所定のメッセー ジを受信して当該移動通信網に割り当てられている他の オフセット値を検出し、上記サーチ制御手段により、こ の検出されたオフセット値をサーチ対象から除外したサ ーチ動作を上記拡散符号サーチ手段に行なわせるように したものである。

【0015】またこの発明の拡散符号同期方法は、複数 10 の移動通信網のうち所望の移動通信網に対する移動局の 拡散符号同期を確立する際に、上記複数の移動通信網か ら送信される信号を拡散変調している拡散符号系列のオ フセット値を捕捉する第1のサーチ動作を行ない、この 第1のサーチ動作により最初のオフセット値が捕捉され た場合に、このオフセット値が希望しない移動通信網に 割り当てられたものであるか否かを判定し、捕捉された 最初のオフセット値が希望しない移動通信網に割り当て られたものであると判定された場合に、上記希望しない 移動通信網から送信される所定のメッセージを受信して 20 当該移動通信網に割り当てられている他のオフセット値 を検出し、この検出されたオフセット値をサーチ対象か ら除外した第2のサーチ動作を行なうようにしたもので ある。

【0016】したがって、これらの発明によれば、希望 しない移動通信網を一度捕捉すると、以後この希望しな い移動通信網のオフセット値はサーチ対象から除去され て捕捉しない。このため、希望しない移動通信網のオフ セット値をその後何度も繰り返し捕捉してその都度SI Dを判定するといった無駄な工程が省略され、これによ 30 り希望する移動通信網のオフセット値を捕捉するまでの 時間を短縮することが可能となる。

[0017]

【発明の実施の形態】図1は、この発明に係わるCDM Aセルラ無線システムで使用される移動局の一実施の形 態を示す回路ブロック図である。マイクロホン・スピー カ10のマイクロホンから出力された話者の送話音声信 号は、A-D変換器11でディジタル信号に変換された のちボコーダ(音声符号化/復号化器) 12で符号化さ れてマイクロプロセッサ13に入力される。マイクロプ 40 ロセッサでは、上記符号化送話信号に必要に応じて制御 信号等が付加され、これにより伝送データが生成され る。

【0018】この伝送データは、データ生成回路14で 誤り検出符号および誤り訂正符号等が付加されたのち畳 み込み符号化器15にて符号化され、さらにインタリー ブ回路15によりインタリーブのための処理が施されの ちスペクトラム拡散器 17に入力され、ここでPN符号 によりスペクトラム拡散変調される。そして、このスペ クトラム拡散された送信信号は、ディジタル・フィルタ 50 段13aを新たに備えている。このPNサーチ制御手段

18で不要な周波数成分が除去されたのちD-A変換器 19によりアナログ信号に変換され、しかるのちアナロ グ・フロントエンド20で所定の無線チャネル周波数に 変換されるとともに所定の送信電力に電力増幅されたの ち、アンテナ21から図示しない基地局に向け送信され

【0019】一方、アンテナ21で受信された無線周波 信号は、アナログ・フロントエンド20において低雑音 増幅されるとともにベースバンド周波数に周波数変換さ れ、さらにA-D変換器22で所定のサンプリング周期 でディジタル信号に変換されたのち、信号検索回路2 3、自動利得制御 (AGC) 回路24、および3個のフ ィンガ回路25,26,27にそれぞれ入力される。 【0020】このうちフィンガ回路25、26、27は それぞれ、初期捕捉部、クロック追尾部およびデータ復 調部を備えており、後述する信号検索回路23により捕 捉されたPN同期情報に応じて、基地局から送信された 伝送データをスペクトラム拡散して復調する。なお、フ ィンガ回路を3個設けた理由は、マルチパス受信信号を 時間ダイバーシチ効果を用いて高SN比で受信するため と、通信中に接続先の基地局を無線チャネルを切断せず に切り替えるいわゆるソフトハンドオフを行なうためで ある。

【0021】上記フィンガ回路25,26,27により 復調された各シンボルは、同期情報とともにシンボル合 成器28にそれぞれ入力されて相互に合成される。そし て、この合成された復調シンボルは、タイミング情報と ともにデインタリーブ回路29に入力されて、ここでデ インタリーブされたのちビタビ復号化器30に入力さ れ、ここでビタビ復号される。さらに、このビタビ復号 された受信データは、誤り訂正回路31で誤り訂正復号 化処理されたのちマイクロプロセッサ13に入力され、 このマイクロプロセッサ13で音声データと制御データ とが分離される。このうち音声データは、ボコーダ12 で音声復号されたのちD-A変換器11でアナログ信号 に変換され、しかるのちスピーカ10に供給されてこの スピーカ10から拡声出力される。

【0022】なお、キーパッド・ディスプレイ12は、 ダイヤルデータや制御データ等の入力および移動局の使 用状態に係わる種々情報の表示を行なうもので、その動 作はマイクロプロセッサ13により制御される。

【0023】ところで、信号検索回路23は基地局から 放送されているパイロット信号に対しPNサーチを行な うもので、基本的に各ディジタルデータ復調器31,3 2, 33と同じ構成である。このPNサーチ動作により 得られる電力制御データはマイクロプロセッサ13へ供 給される。

【0024】マイクロプロセッサ13は、移動局の動作 に係わる通常の種々制御機能に加えてPNサーチ制御手

13aは、電源投入後のPN同期引込み時において、P N符号のオフセットが捕捉されるまでは上記信号検索回 路23にすべてのPNオフセット値を捕捉するための通 常のPNサーチ動作を行なわせる。そして、この通常の PNサーチ動作により希望しない通信事業者のPNオフ セット値が捕捉された場合には、当該通信事業者の基地 局からページングチャネルにより送信される隣接リスト メッセージ (Neighber list message) を受信し、この メッセージにより提示されたオフセット値をサーチ対象 から除いたPNサーチ動作を以後上記信号検索回路23 10 に行なわせる。

【0025】次に、以上のように構成された移動局のP N同期確立動作をマイクロプロセッサ13の制御手順に 従って説明する。図2はこのマイクロプロセッサ13お よび信号検索回路23によるPNサーチ動作の制御手順 および制御内容を示すフローチャートである。

【0026】なお、ここでも図5に示したように、通信 事業者 X および通信事業者 Y がそれぞれ基地局 B S x 1 ~BSx3 およびBSy1 ~BSy3 により共通のセル Ex1~Ex3 およびEy1~Ey3 を形成しているシ 20 ステムにおいて、基地局BSx1~BSx3 にはそれぞ れオフセット値"10", "15", "25"が割り当 てられ、一方基地局 $BSy1 \sim BSy3$ にはそれぞれオ フセット値"40", "45", "50" が割り当てら れているものとして説明を行なう。

【0027】この状態で、移動局PSにおいて電源が投 入されると、この移動局はステップ3aで装置内の各部 を初期化したのち、ステップ3bで先ずPNサーチに際 しマスクすべきPNオフセット値が設定されているか否 かを判定する。そして、いまはまだ設定されていないの 30 で、ステップ3cで信号検索回路23に通常のPNサー チ動作を行なわせる。このため信号検索回路23では、 オフセット値"0"からPNサーチが開始される。

【0028】そして、信号検索回路23において最初の PNオフセット値"10"が検出されると、マイクロプ ロセッサ13はステップ3dからステップ3eに移行し てここでシンクチャネルを受信し、このシンクチャネル により基地局から送信されたシステム識別情報 (SI D)を基に、いま捕捉した基地局が、希望する通信事業 た上記オフセット値"10"は希望する通信事業者Yに 割り当てられたものではないので、マイクロプロセッサ 13は次にステップ3fにおいて、上記シンクチャネル を送信した基地局から送信されるページングチャネルを 受信し、このページングチャネルにより伝送された隣接 リストメッセージを検出する。

【0029】そして、ステップ3gにおいて、上記隣接 リストメッセージの内容から以後のPNサーチに際しマ スクすべきPNオフセット値を設定し、以後この設定内 号検索回路23に与える(ステップ3h)。例えば、い ま隣接リストメッセージによりオフセット値"15"お よび"25"が通知されるので、これらのオフセット値 "15" および "25" をサーチ対象から除外してPN

サーチを行なうよう信号検索回路23に指示する。

【0030】このため、以後信号検索回路23では、上 記オフセット値"15"および"25"をサーチ対象か ら除外したPNサーチが行なわれる。図3はその様子を 示すタイミング図である。

【0031】さて、そうして次のPN符号のオフセット 値"40"が捕捉されると、マイクロプロセッサ13は ステップ3 e でシンクチャネルにより基地局から通知さ れたSIDを基に希望する通信事業者Yを捕捉できたか 否かを判定し、希望する通信事業者Yを捕捉できた場合 にはステップ3iに移行する。そしてこのステップ3i において、ページングチャネルを受信して隣接リストメ ッセージを検出し、このメッセージにより通知されたP Nオフセット値"45", "50"に対し順次ハンドオ フを行なって、隣接する各基地局から送信されるパイロ ット信号の中で受信電界強度が最も大きいものを選択す る。そして、受信電界強度の最も大きいパイロット信号 を送信している基地局(例えばBSy1)が捕捉された ことがステップ3jで確認されると、移動局PSは以後 この基地局BSy1 との間で待受または通信を行なう状 態となる。

【0032】以上のようにこの実施の形態では、信号検 索回路23によるPNサーチにより最初のPNオフセッ ト値が捕捉されると、マイクロプロセッサ13のPNサ ーチ制御手段13aにおいて、シンクチャネルにより放 送されているSIDから希望する通信事業者Yが捕捉で きたか否かを判定し、希望しない通信事業者Xであれば そのページングチャネルにより通知される隣接リストメ ッセージから、以後のPNサーチにおいてサーチ対象か ら除外すべきオフセット値を信号検索回路23に指示す るようにしている。

【0033】したがって、以後信号検索回路23では希 望しない通信事業者Xの基地局を再度捕捉することはな くなり、この結果希望する通信事業者Yの基地局を短時 間に捕捉することが可能となる。すなわち、図3に示し 者Yの基地局であるか否かを判定する。しかし、捕捉し 40 たように一度希望しない通信事業者Xのオフセット"1 0"の基地局を捕捉すると、それ以後は希望しない通信 事業者Xのオフセット"15"および"20"の基地局 は捕捉されず、希望する通信事業者Yのオフセット"4 0"の基地局が次に捕捉されることになる。したがっ て、オフセット"15"および"20"の基地局を捕捉 する工程および捕捉後のSIDの判定を行なう工程は省 略され、これにより希望する通信事業者Yの基地局を捕 捉するまでに要する時間は短縮される。

【0034】ちなみに、図4は通常のPNサーチのみに 容に応じてPNサーチ動作を行なわせるための指示を信 50 よりPN符号同期を確立していた従来のPN符号同期方

式の動作を示したもので、希望する通信事業者Yの基地 局(オフセット値"40")が捕捉されるまでの間に、 希望しない通信事業者Xの各基地局(オフセット値"1 0", "15", "25") がすべて捕捉されることに なる。すなわち、無駄なPNオフセット値捕捉動作が繰 り返されることになり、このため希望する通信事業者Y の基地局に対するPN同期を確立するまでに多くの時間 が必要となる。

【0035】なお、この発明は上記実施の形態に限定さ れるものではない。例えば、前記実施の形態では、電源 10 符号同期方法を提供することができる。 投入ごとに、まず通常のPNサーチ動作を行ない、この サーチにより最初に捕捉された基地局が希望しない通信 事業者のものだった場合に、隣接リストメッセージを受 信してこのメッセージで通知されたオフセット値を以後 のPNサーチにおいてサーチ対象から除外するようにし た。

【0036】しかし、前回の電源投入時のPN同期確立 動作において、希望しない通信事業者の隣接リストメッ セージを受信した場合には、このメッセージで通知され たオフセット値に対するサーチを最初から除外するよう 20 るためのタイミング図。 にしてもよい。このようにすると、基地局に対するオフ セット値の割り当てが変更されていなければ、不要なオ フセット値のサーチをまったく行なわずに最短時間で希 望する通信事業者の基地局を捕捉することが可能とな る。

【0037】また、前記実施の形態では希望する通信事 業者が予め決められている場合を例にとって説明した が、電源投入後PN符号同期の確立動作を開始する前 に、ユーザによる希望する通信事業者の入力を待ち、希 望する通信事業者が入力されると、その指定事業者に応 30 13…マイクロプロセッサ じてPN符号同期の確立動作を開始するようにしてもよ い。またこの場合、入力された通信事業者または既に設 定中の通信事業者を表わす表示情報をディスプレイ32 に表示するとよい。

【0038】また、PN符号同期の捕捉中および捕捉終 了時にその旨のメッセージをディスプレイ等に表示する ようにしてもよい。さらに、前記実施の形態ではPNサ ーチ制御をマイクロプロセッサ13で行なうようにした が、信号検索回路23自身で行なうようにしてもよい。 その他、PNサーチ制御の手順およびその内容や移動局 40 22…A-D変換器 の回路構成等についても、この発明の要旨を逸脱しない 範囲で種々変形して実施できる。

[0039]

【発明の効果】以上詳述したようにこの発明では、拡散 変調している拡散符号系列のオフセット値を捕捉するた めのサーチ動作を行なう際に、オフセット値が捕捉され ると、このオフセット値が自己が希望しない移動通信網 に割り当てられたものであるか否かを判定し、捕捉され たオフセット値が自己が希望しない移動通信網に割り当

てられたものである場合に、希望しない移動通信網から 送信される所定のメッセージを受信して当該移動通信網 に割り当てられている他のオフセット値を検出し、以後 この検出されたオフセット値をサーチ対象から除外した サーチ動作を行なうようにしたものである。

【0040】したがってこの発明によれば、希望する移 動通信網の基地局を捕捉するまでに要する時間を短縮す ることができ、これにより高速度の同期確立を行ない得 るCDMAセルラ無線システムの移動局装置並びに拡散

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明に係わるCDMAセルラ無線システム で使用される移動局の一実施の形態を示す回路ブロック

【図2】図1に示した移動局によるPNサーチ動作の制 御手順および制御内容を示すフローチャート。

【図3】図1に示した移動局によるPN符号捕捉動作を 説明するためのタイミング図。

【図4】従来の移動局によるPN符号捕捉動作を説明す

【図5】複数の通信事業者が共通のサービスエリアに基 地局を設置している場合の一例を示した図。

【符号の説明】

BSx1~BSx3, BSy1~BSy3…基地局

E1~E3…セル

PS…移動局

10…マイクロホン・スピーカ

11···D-A/A-D変換器

12…ボコーダ(音声符号化/復号化器)

13a…PNサーチ制御手段

14…データ生成回路

15…畳み込み符号化器

16…インタリーブ回路

17…スペクトラム拡散器

18…ディジタル・フィルタ

19…D-A変換器

20…アナログ・フロントエンド

21…アンテナ

23…信号検索回路

24…自動利得制御回路 (AGC)

25, 26, 27…フィンガ回路

28…シンボル合成器

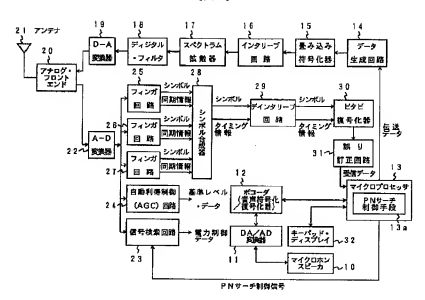
29…デインタリーブ回路

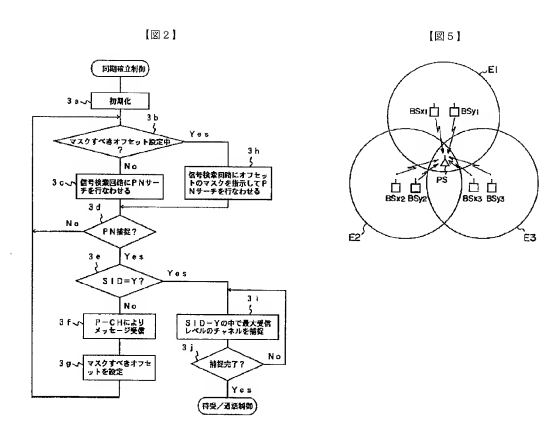
30…ビタビ復号化器

31…誤り訂正回路

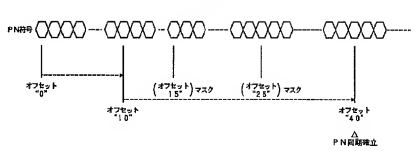
32…キーパッド・ディスプレイ

【図1】









[図4]

